



# Primer

## DE-60 T2

## Secadoras EXCELLENCE

### CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.  
Conexión USB.  
Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT.  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).  
37 idiomas.

### ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.  
Tambor en acero inoxidable estándar.  
Variador de frecuencia estándar.

### EFICIENCIA

SMART DRY: Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.  
AIR RECOVERY SYSTEM: Recirculación inteligente del aire.  
INSULATED PANEL: Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.  
FULL FLOW: Sistema optimizado de flujo de aire mixto.  
Gran filtro de borras.

### CONECTIVIDAD

IoT - PRIMERLINK estándar.  
Gestión de lavanderías

### VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.  
Wet Cleaning.

### ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.  
Diámetros de puerta grandes.  
Inversión de sentido de apertura de puerta.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.  
Menú técnico: estadísticas para técnicos.

### OTROS

Mueble Skinplate gris, efecto inox.  
Sistema antiincendios integrado.  
EFFICIENT DRUM: Tambor con perforaciones embutidas.  
COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado.



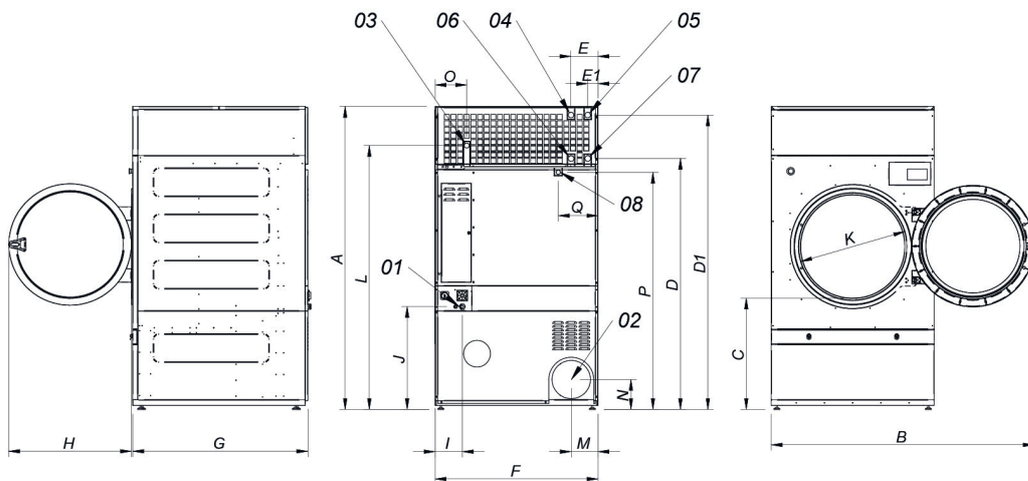
## OPCIONES

- Licencia IoT - PrimerLink
- Puerta de guillotina automática DE-45/60/80
- Puerta de guillotina manual DE-45/60/80 (sin doble cristal)
- Kit de volcado frontal DE-45/60/80
- Apertura puerta contraria DE-45/60/80
- Modelo tropicalizado
- Dosificación de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DE-45/60/80
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Mueble en acero inox DE-60
- Panel frontal en acero inox DE-45/60/80
- Batería de vapor a baja presión DE-45/60/80
- Opción gas NG (Natural)
- 400 V III N 60 Hz DE-45/60/80 E/S
- 400 V III N 60 Hz DE-45/60/80 G
- 230 V III 50 Hz DE-45/60/80 G/S
- 230 V III 60 Hz DE-45/60/80 S
- 230 V III 60 Hz DE-45/60/80 G
- 400 V III 50 Hz DE-60/80
- 440/480V III 60 Hz DE-45/60/80
- 230 V III 50 Hz 45/60/80 E
- 230 V III 60 Hz 45/60/80 E
- Embalaje de madera DE-60

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DE-60 T2
Capacidad 1/18		Kg	66,7
		lb	146,9
Capacidad 1/20		Kg	60
		lb	132,3
Ø Tambor		mm	1.225
		inch	48,23
Profundidad tambor		mm	1.020
		inch	40,16
Volumen tambor		l	1.200
		cu ft	42,37
Ø Boca puerta		mm	802
		inch	31,57
Altura centro puerta		mm	1.275
		inch	50,20
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	813
		inch	31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	64
		US gallon/h	16,91
Producción horaria		Kg/h	128,60
		lb/h	283,5
Potencia de calefacción instalada		kW	72
Potencia eléctrica instalada		kW	75,35
Potencia motor tambor		kW	1,10
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	72
		US gallon/h	19,020
Producción horaria		Kg/h	144
		lb/h	317,5
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	77386
		Btu/h	307092,7
Potencia de calefacción instalada gas		kW	90
Potencia eléctrica instalada gas		kW	3,35
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	7,71
		lb/h	17
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	9,53
		cfm	5,61
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	128
		Btu/h	436754
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	3,35
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	171
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	206
Presión vapor		barG	7 - 12
		psiG	101,5 - 177
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	147
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	177,1
Presión vapor - Baja presión		barG	4 - 7
		psiG	58 - 101,5
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO			
Potencia de calefacción instalada		kW	128
Potencia eléctrica instalada		kW	3,35
Consumo de fluido (T max 175°C)		m <sup>3</sup> /h	10



Conexión aceite térmico	BSP	1" 1/2	
<b>VENTILACIÓN</b>			
Potencia motor ventilador	kW	2,20	
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	4.500	
	cfm	2648,60	
Ø Evacuación de vahos	mm	300	
Ø Evacuación de vahos	inch	11,81	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	5,04	
	Btu/h	17207,3	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,44	
	Btu/h	4916,4	
<b>CONEXIONES</b>			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	4 x 2,5 / 25A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
<b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,36	
Profundidad neta / bruta	mm	1.366 / 1.455	
	inch	53,78 / 57,28	
Altura neta / bruta (* calefacción desmontada)	mm	2.380 /*2.200	
	inch	93,70 /*86,61	
Peso neto / bruto	Kg	529 / 575	
	lb	1.166,25 / 1.267,66	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	67	



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos ø300
- 03. Entrada gas 3/4"
- 04. Entrada vapor 1" (45kg)
- 05. Entrada vapor (60kg/80kg) 1"
- 06. Salida condensados (45kg) 1"
- 07. Salida condensados (60kg/80kg) 1"
- 08. Válvula anti incendio 3/4"
- 09. Conexión Ethernet

\* Medida con patas montadas (30mm)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
DE-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DE-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DE-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053

